 lex of Cl	

Application/Control No.

10/749,556 Examiner

Faye Francis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LO, EMILY

Art Unit

3725

,	/	Rejected
١.	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	h				Dat					1	CI	aim				Dat	<u> </u>				:::[CI	aim
⊢ ∪;		1			1	اaر ا	Ī	т-				- 	\Box	-	Т	Т-	<u>Jal</u>	<u> </u>	T	П	\dashv	1		<u> </u>
Final	Original	16,0										Final	Original	c									Final	
	1	0											51											10
	2	7	П										52							Ш				1(
	3												53											1(
	4												54							Ш				10
	5				<u> </u>								55							Ш				10
	6												56				上			Ш	_			10
	7			L			L						57			丄	上			\sqcup	_			10
	8	L					<u> </u>						58		\perp			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			10
	9				L	_	L		Ш				59				丄	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			11
	10		_	_	<u> </u>		L						60		\perp		上	L	╙	Ш	_			1
	11		_	_	L		<u></u>						61		\perp		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	_			1
L	12	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш				62				╙	L	ļ	\sqcup	_			1
<u> </u>	13		_	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ				63		_		<u> </u>	_	<u> </u>		_			1
	14		L	<u> </u>	┖	┖	ļ		Ш				64	\sqcup	_	\bot	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_			1
	15	_	┖	┖	L	<u> </u>		_	Ш				65	\sqcup	_	_	<u> </u>	┞_	<u> </u>	Ш	_			1
	16	<u> </u>		_	L	L	_	<u> </u>	Ш				66	\sqcup	_		_	_	<u> </u>					1
	17		L	<u> </u>	ļ	Ľ	L	<u></u>	Ш				67	\sqcup			┡	┞	<u> </u>	\sqcup				1
	18	_	<u> </u>	L	L	ļ_	L						68	Ш			ļ	┡	<u> </u>					1
	19	╙	L	<u> </u>	╙	L			Ш				69	Ш	_		_	ļ	<u> </u>	Н	-			1
<u> </u>	20	ļ	<u> </u>	┡	_	_	_	L	Ш				70	$\vdash \vdash$			<u> </u>	┞	ļ	Н	::			1:
-	21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	┞_	_	<u> </u>	Ш				71	$\vdash \vdash$			1	<u> </u>	├	\vdash	::			1:
	22	<u> </u>	ļ	┞	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				72	\vdash	_		1	┡	├	\vdash				1:
	23	┡	<u> </u>	├	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>					73	\vdash	_	_	ļ	⊢	_	-				1:
	24	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞	┡	<u> </u>	<u> </u>					74	$\vdash \vdash$	_	+	-	┞	├-	\vdash				1:
<u> </u>	25	<u> </u>		-	-	┡	_	<u> </u>	Ш				75	\vdash	_	_	┾	_	<u> </u>	-	::			1:
	26	⊢	┡	├	├-	├	⊢	 	Н				76	\vdash	-	+	-	╁	┢	\vdash				1:
├	27	┢	<u> </u>	├-	├	-	-	⊢	Н			-	77	\vdash	-	+	┼-	╀	├	\vdash		1		1:
-	28	<u> </u>	<u> </u>	-	┝	├-	<u> </u>	├-	Н	_			78	$\vdash \vdash$	_	+	⊬	╀	├	\vdash	-			1:
-	29	┝	-	├	⊢	┢	-	-	\vdash	_			79 80	$\vdash \vdash$	+	┿	╁	┝	<u> </u>	┝╌┼				4
	30	┝	┝	╀	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash				81	┢╌┼		+	┿┈	┢	 	╁				1:
-	31	⊢	-	├	├	⊢	-	-	\vdash	-			82	-	-	╬	╁	⊢	├	╁┼	-			1:
-	32 33	╀	┝	⊢	├	⊢	⊢		\vdash				83	\vdash	+	+	-	├-	╁	\vdash				1:
	34	⊢	\vdash	├-	-	-	┢	-	\vdash	_			84	┢	+	+	┼╌	┢	\vdash	++	-	H		1:
-	35	├-	⊢	-	⊢	├	⊢	\vdash	Н	-		-	85	\vdash	-	+	╁	├	-	╁┼				1:
	36	╁	⊢	⊢	╁	┝	┝	⊢	Н				86	┢╌┼	\dashv	+-	\vdash	\vdash	┢	╁╌┼				1:
-	37	╁	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	Н				87	\vdash	+		╁	\vdash	\vdash	\vdash				1
-	38	╁╾	-	┢	╁	╁╴	H	\vdash	Н				88	\vdash	_	+-	+	\vdash	 	1	\dashv	H		1:
	39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	Н				89	\vdash	_	+	\vdash	 	 	++	-	H		1
-	40	┢	-	-	 	\vdash		 	Н				90	\vdash	_	+	╁┈	├-	╁╴	+-+	-	H		1
-	41	╁╌	\vdash	+-	\vdash	\vdash	┢	┰	Н				91	\vdash		\pm	-	 	 	f				1.
-	42	╁	┝	┢	\vdash	├-			Н				92		\dashv	+	t^-	\vdash		\vdash	-		-	1.
\vdash	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	H	-			93	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+-	\vdash	T	\vdash	\dashv			14
	44	\vdash	 	T	H	\vdash	 		H			-	94	$\vdash \vdash$	\dashv	+-	\vdash	 	\vdash	+	\dashv			14
 	45	\vdash	\vdash		 	t^-	Т	\vdash		-			95	$\vdash \vdash$	\top	\top	T	t	T	\vdash	7			14
	46	t^{-}	Т		1	t^-	Т	\vdash	H				96		十	\top	t	t	t	\vdash	1			14
	47	T -	T	t	1	t	T	\vdash	-	\neg			97		\dashv	\top	T	T	T		- ::	ď		14
	48	T -	T	t		1		Г	\vdash	\neg	l		98		\dashv	\top	\vdash	<u> </u>	\vdash	\Box	-			14
	49	Т	Г			Ι_		П	\Box				99		\top	十	\vdash	1		\sqcap	7			14
	50	Т	Т	T	Г	<u> </u>	Г	Т	П			-	100	\vdash	\top	十		Т	T	ff	1			1

Te E E E E E E E E E	[CI	aim					Date	э			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Ì											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	1	ল	na									1
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	:	۳	nigi									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	1	_	O									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	1		101		\vdash		-	Н	-		-	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	ł		107	_	-	-	-			_	\vdash	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	ŀ		102	_			Η-			_	-	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	1		103	_	\vdash		Н	-		-	_	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	١		104		┢	-		_			-	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	١		105	_	-		_	_	_		\vdash	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	١		100		_		H	_	\vdash	-		Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	١		107		-			_	_	\vdash		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	1		108		<u> </u>				_			Н
111	١		109		┝		H					Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	١		110		_	_	L.	_	\vdash	<u> </u>		Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	١			_		ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	١		112	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ	ļ	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	١		113	L	<u> </u>	\vdash		ш	L	Ш	Ш	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	1		114	<u> </u>					Щ	L		Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	١		115		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	١		116	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L		L_	Щ	Ц.	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	l		117		L							Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			118									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	[119									Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	ĺ		120									
124 125 126 127 128 129	I		121									
124 125 126 127 128 129	I		122									
124 125 126 127 128 129	1		123									
126 127 128 129 130	Ì		124									
126 127 128 129 130	1		125									П
129	1		126			┢	\vdash					
129	ł		127									П
129	ı		128									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149	ŀ		129				\vdash	Г				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149	1		130	\vdash	\vdash	-	\vdash					Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ŀ		131	\vdash	\vdash		\vdash		一	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł		132	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		133	\vdash	 	 			\vdash	\vdash	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		134	\vdash	 	\vdash	Н		\vdash	\vdash	-	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	١		135	┝	\vdash	-	-	_	┢╌		_	Н
137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		136	├─	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		130	-		\vdash	├	_	├─	<u> </u>		Н
139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł		137	-		├	-	-	-	-		H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		120	├		 	 		 	Ь—	_	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		139	-	\vdash	-	 		 	<u> </u>	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	1				-	-	 	-	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149 150	١			<u> </u>	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149 150				⊢-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
144 145 146 147 148 149 150 150	1			L	 	—	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149 150	١		144	<u> </u>	<u> </u>	 	 	L.	├_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
146 147 148 149 150	١		145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	L	Ш
147 148 149 150	١			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L.,	L_	Ш
148 149 150	1		147	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	L_	Ш
149	1		148	<u> </u>	_	<u> </u>	_			L.	L_	Ш
150	[oxdot						
	[150									